



**INFORME DE ENSAYOS**  
**C2648-6**

Emisión : 2026-01-21

Página 6 de 13

Cliente **UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, A.C.**  
Dirección : Prolongación Paseo de la Reforma No. 880, Col. Lomas de Santa Fe, Alcaldía Alvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

**Datos de la muestra**

Identificación : La(s) que se indica(n) en cada resultado

Matriz : Agua

Recepción : 2026-01-13

Observaciones : ---

**Información del muestreo**

Lugar : Universidad Iberoamericana, A.C. en Prolongación Paseo de la Reforma No. 880, Col. Lomas de Santa Fe, CDMX, C.P. 01219.

Ubicación : Dispensadores en oficinas y departamento.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.  
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-13

| Identificación de la muestra : C2648-6 : Dispensador Salud |                   |              |                      |           |          |                |
|--|-------------------|--------------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro  | Resultado C2648-6 | Unidades     | Método Analítico     | LC - CMC  | Analista | Fecha Análisis |
| pH   | 7.3               | UpH          | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS      | 2026-01-13     |
| Cloro Residual   | <0.1              | mg/L         | NMX-AA-108-SCFI-2001 | 0.1       | WCS      | 2026-01-13     |
| Color verdadero  | <5                | Unidades PCo | NMX-AA-045-SCFI-2001 | 5         | CITA     | 2026-01-14     |
| pH obtenido en el análisis de color                        | 7.3               | UpH          | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | CITA     | 2026-01-14     |
| Turbiedad  | <0.10             | UNT          | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10      | AGG      | 2026-01-14     |
| Sabor* (no acreditado)                                     | Agradable         | ---          | Organoléptico        | No Aplica | JLTS     | 2026-01-14     |
| Olor* (no acreditado)                                      | Agradable         | ---          | Organoléptico        | No Aplica | JLTS     | 2026-01-14     |
| Dureza total   | <20               | mg/L         | NMX-AA-072-SCFI-2001 | 20        | EAVH     | 2026-01-16     |
| Coliformes fecales   | <1                | NMP/100mL    | NMX-AA-186-SCFI-2021 | 1         | AGG      | 2026-01-13     |
| Coliformes totales   | <1                | NMP/100mL    | NMX-AA-186-SCFI-2021 | 1         | AGG      | 2026-01-13     |

**NOTAS :**

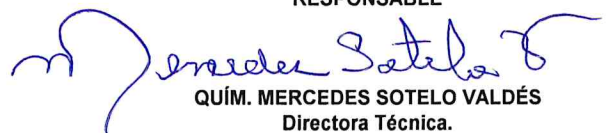
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización previa del laboratorio.

Los datos aquí expresados avalan únicamente los resultados de las muestras ensayadas.

Ensayos acreditados excepto olor\* y sabor\*.

**RESPONSABLE**

  
**QUÍM. MERCEDES SOTELO VALDÉS**  
Directora Técnica.